

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA – TÓPICO DE ELÉTRICA

2.2. TIPOLOGIA MPI 40 TI

2.2.2. ELÉTRICO:

2.2.2.1.

Projeto apresentado em nova entrega com aprovação.

2.2.2.2.

Informação não é válida. Em documento anterior “Parecer de Verificação de Projeto - Projeto Básico – 1ª Verificação” item 3.2.2.2 refere-se a 8 condutores em uma caixa de passagem, tendo sido sim alteradas as quantidades. Item apresentado em novo documento “Parecer de Verificação de Projeto - Projeto Básico – 2ª Verificação” está se referindo a 8 eletrodutos em uma caixa octogonal, a qual permite utilização de 8 eletrodutos. Item verificado e alterado para diminuir a quantidade mesmo não sendo de obrigatória necessidade de mudança, visto que a caixa de passagem suporta tal condição.

2.2.2.3.

Altura corrigida anteriormente pelos itens 4.6.1 e 4.6.2, em nova versão entregue altura corrigida perante item 4.6.9 conforme solicitado.

2.2.2.4.

Altura corrigida em nova versão.

2.2.2.5.

Altura indicada em legenda do projeto.

2.2.2.6.

Posicionamento corrigido para tais pontos.

2.2.2.7.

Adicionado a legenda do projeto.

2.2.2.8.

Diâmetro informado e compatibilizado com detalhe.

2.2.2.9.

Informações compatibilizadas.

2.2.2.10.

Tomada com posicionamento deslocado para não ser encoberta pelo sofá.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA – TÓPICO DE ELÉTRICA

2.2.2.11.

Devido todo projeto elétrico ser aterrado direta ou indiretamente, era apresentada tal representação. Como solicitado representação removida.

2.2.2.12.

Diâmetros compatibilizados em todo o projeto.

2.2.2.13.

DPS e IDR adicionados ao quadro de especificação de disjuntores.

2.2.2.14.

Interfone representado em planta e elevações do projeto elétrico. Quanto ao botão de pânico, representação será adicionada para projeto executivo. Informações quanto a instalação do interfone e botão de pânico disponíveis em projeto de rede de telefonia.

2.3. MPI SOCIAL

2.3.2 ELÉTRICO

2.3.2.1

Projeto apresentado em nova entrega com aprovação.

2.3.2.2

Posicionamento da tomada corrigida.

2.3.2.2

Posicionamento do móvel corrigido em projeto arquitetônico para evitar conflito com o interruptor.

2.3.2.4

Condutores indicados em planta.

2.3.2.5

Representações faltantes adicionadas e corrigidas para a varanda, para circulação mudança de circuito alimentador, passando a ser atendida pelo circuito 2.

2.3.2.6

Condutor indicado em planta.

2.3.2.7

Indicador corrigido.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA – TÓPICO DE ELÉTRICA

2.3.2.8

Tomada deslocada para o lado, afim de evitar conflito com pilar.

2.3.2.9

Descrição corrigida.

2.3.2.10

Descrição corrigida.

2.3.2.11

Potência corrigida, sendo somada também a potência do novo ponto de iluminação adicionado ao circuito.

2.3.2.12

Corrigido e compatibilizado entre detalhes.

2.3.2.13

Ponto de interruptor adicionado a legenda, com respectivas informações de dimensões de instalação.

2.3.2.14

Ponto de antena/tv adicionado a legenda, com respectivas informações de dimensões de instalação.

2.3.2.15

Tomadas médias, interruptores e quadro de distribuição, locados em projeto em acordo com a NBR 9050, Item 4.6.9 respeitando os limites de alcance manual confortável.

2.3.2.16

Corrigida a altura de instalação.

2.3.2.17

Altura de instalação dos pontos de interruptor e campainha adicionados.

2.3.2.18

Diâmetro informado em planta.

2.3.2.19

Informações compatibilizadas em projeto.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA – TÓPICO DE ELÉTRICA

2.3.2.20

Informações compatibilizadas em projeto.

2.3.2.21

Textos removidos do memorial.

2.3.2.22

Compatibilizado.

2.3.2.23

Apresentado em nova versão do memorial.

2.3.2.24

DPS e IDR adicionados ao quadro de especificação de disjuntores.

2.3.2.25

Corrigidas as alturas dos pontos solicitados.

2.3.2.26

Informações adicionadas e corrigidas em nova versão do memorial.

2.3.2.27

Quiosque será alimentado pelo circuito 18 proveniente do QD 01 do Social. Indicado em projeto do Social circuito em diagrama unifilar e indicação na alimentação do próprio quiosque.

2.4 GUARITA

2.4.2. ELÉTRICO:

2.4.2.1

Projeto apresentado em nova entrega com aprovação.

2.4.2.2

Posicionamento ajustado com o deslocamento da tomada.

2.4.2.3

Representação adicionada ao projeto.

2.4.2.4

Indicação adicionada em nova entrega.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA – TÓPICO DE ELÉTRICA

2.4.2.5

Indicada entrada de dados das câmeras com indicação de condutores e com locação de caixa de passagem para entrada de dados.

2.4.2.6

Altura adicionada a legenda de projeto.

2.4.2.7

Indicado em planta em nova entrega.

2.4.2.8

Condutores compatibilizados entre diagrama unifilar e quadro de circuitos.

2.4.2.9

Disjuntores corrigidos para diagrama unifilar.

2.4.2.10

Potência corrigida.

2.4.2.11

Indicação compatibilizada para facilitar leitura.

2.4.2.12

Informação contida no memorial já na R00.

2.4.2.13

DPS e IDR adicionados ao quadro de especificação de disjuntores.

2.4.2.14

Compatibilizado.

2.4.2.15

Especificações adicionadas.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA – TÓPICO DE ELÉTRICA

2.5. QUIOSQUE

2.5.2 ELÉTRICO:

2.5.2.1

Projeto apresentado em nova entrega com aprovação.

2.5.2.2

Altura do interruptor adicionado a legenda do projeto.

2.5.2.3

Quiosque será alimentado pelo circuito 18 proveniente do QD 01 do Social. Indicado em projeto do Social circuito em diagrama unifilar e indicação na alimentação do próprio quiosque.